

AFO ou KAFO selon l'examen clinique

www.orthosis-configurator.com/fr

Orthopédiste : _____

Société : _____

Numéro de client : _____

Date : _____

Declaramos que los datos personales del paciente serán memorizados y utilizados para la elaboración de pedido y para el análisis estadístico. Por favor, tenga en cuenta que el cálculo de carga de la ortesis se refiere a los datos indicados. Estos datos pueden cambiar durante la utilización de la ortesis. Al rellenar este formulario de tratamiento ortésico tenga en cuenta futuras modificaciones (p. ej. oscilaciones del peso, crecimiento o variaciones de la fuerza muscular).

DONNÉES DU PATIENT

Nom du patient

Année de naissance

Poids

Jambe

kg

jambe gauche
jambe droite

En raisons de protection des données, veuillez indiquer seulement les deux premières lettres du nom et du prénom.

Sexe

Taille

(Veuillez remplir deux fiches pour le traitement orthétique si les points suivants sont différents pour les deux jambes.)

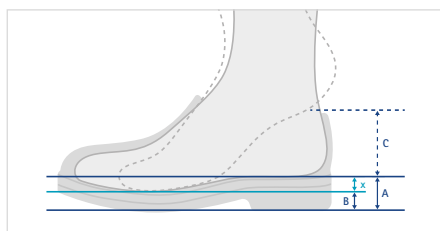
féminin
masculin

cm

Mesures de chaussure

Pointure (UE)

(longeur du pied + 1,5 cm) x 1,5



Hauteur de talon (A)

Dénivelé ($x = A - B$)

mm

mm

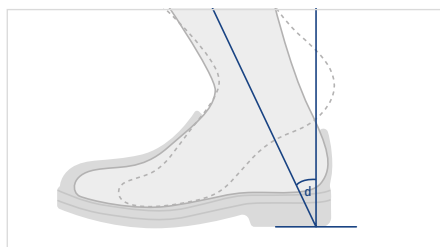
Épaisseur de semelle (B)

Compensation de hauteur (C)

mm

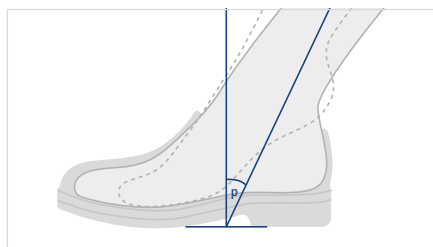
mm

Liberté de mouvement dans l'articulation talo-crurale



Dorsale

○



Plantaire

○

Instabilités/déviation au niveau du genou

Position normale

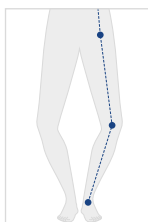
Déformation en position varus

Maximale

À attendre avec une orthèse

○

○



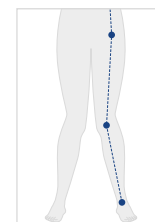
Déformation en position valgus

Maximale

À attendre avec une orthèse

○

○



AFO ou KAFO selon l'examen clinique

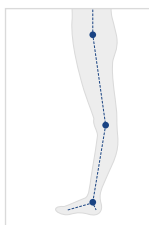
www.orthosis-configurator.com/fr

Amplitude de mouvement normale

Hyperextension

Maximale

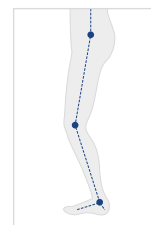
À attendre avec une orthèse



Limitation de l'extension

Extension maximale

À attendre avec une orthèse

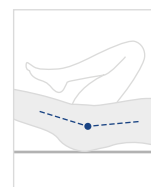


Instabilités/restrictions de la mobilité au niveau de la hanche

Amplitude de mouvement normale

Limitation de l'extension

Extension maximale



Aptitude à la station debout lors de l'examen clinique (avec de l'aide, si nécessaire)

L'examen clinique a pu être effectué (en partie) en position debout.

oui

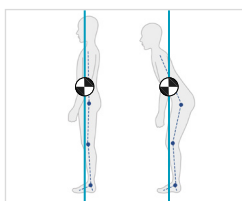
non



Tracé du fil à plomb (en partant du centre de gravité du corps)

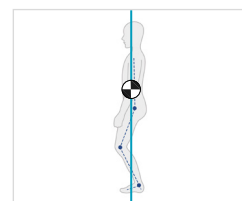
Le fil à plomb passe par ou devant l'axe de rotation du genou

Cela peut également être le cas avec des limitations de l'extension plus importantes, qui peuvent être compensées, par exemple, par une inclinaison du buste vers l'avant ou corrigées dans l'orthèse.



Le fil à plomb passe derrière l'axe de rotation du genou.

Cela peut être le cas avec des limitations de l'extension importantes qui ne peuvent pas être compensées ou corrigées dans l'orthèse.



Force musculaire AVANT le test de marche de six minutes (classement d'après Janda)

Flexion de la hanche

Extension de la hanche

0 1 2 3 4 5

0 1 2 3 4 5

Extension du genou

Flexion du genou

0 1 2 3 4 5

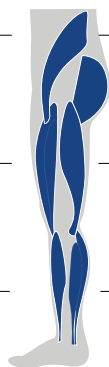
0 1 2 3 4 5

Extension dorsale

Flexion plantaire

0 1 2 3 4 5

0 1 2 3 4 5



- 0 (zéro) – paralysie complète, aucune contraction
- 1 (un minimum) – activité visible/tangible, mouvement incomplet
- 2 (très faible) – mouvement possible sans gravitation
- 3 (faible) – déploiement de puissance contre gravitation
- 4 (bien) – déploiement de puissance contre résistance faible
- 5 (normale) – déploiement de puissance complète contre résistance forte

AFO ou KAFO selon l'examen clinique

www.orthosis-configurator.com/fr

Test de marche de six minutes (TM6M)

Ce test sert à provoquer une fatigue musculaire : Faites-le après le premier test musculaire fonctionnel. Effectuez un deuxième test musculaire fonctionnel directement après le TM6M pour déterminer la force musculaire avec la fatigue musculaire.

terminé interrompu après _____ min
 distance parcourue _____ m = nombre de routes : _____ X longueur de la route : _____ m

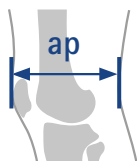


Force musculaire APRÈS le TM6M (classement d'après Janda)

0 (zéro) 1 (un minimum) 2 (très faible) 3 (faible) 4 (bien) 5 (normale)

Flexion de la hanche		Extension de la hanche
0 1 2 3 4 5		0 1 2 3 4 5
Extension du genou		Flexion du genou
0 1 2 3 4 5		0 1 2 3 4 5
Extension dorsale		Flexion plantaire
0 1 2 3 4 5	0 1 2 3 4 5	

Mesures a-p (pour le centre de rotation mécanique du genou d'une KAFO)



mm

Activité



1. Marcheur en intérieur

Le patient est capable ou a le potentiel d'utiliser une orthèse pour le transfert ou la locomotion sur sol plat à une faible vitesse de marche. La durée et la distance de marche sont très limitées en raison de son état.



2. Marcheur en extérieur avec restrictions

Le patient est capable ou a le potentiel de marcher avec une orthèse à une faible vitesse. Il peut franchir des obstacles bas dans l'environnement tels que des bordures de trottoir, quelques marches d'escalier ou des sols inégaux.



3. Marcheur en extérieur sans restrictions

Le patient est capable ou a le potentiel de marcher à une vitesse moyenne à haute et aussi à vitesse variable. Il peut franchir la plupart des obstacles dans l'environnement. De plus, il est capable de marcher en terrain ouvert et il peut exercer des activités professionnelles, thérapeutiques etc. qui ne soumettent pas l'orthèse à des efforts mécaniques dépassant la moyenne.



4. Marcheur en extérieur sans restrictions et avec exigences particulièrement hautes

Le patient est capable ou a le potentiel de se déplacer avec une orthèse comme le marcheur en extérieur sans restrictions. Il est possible que les charges par à-coups, les différentes forces ou les déformations apparaissent à cause des hautes exigences fonctionnelles. C'est caractéristique pour la plupart des enfants ou des sportifs.